银星秋海棠无性系通过离体两步培养的快速繁殖

庄承纪 黄仕周 尤玉华 (中国科学院昆明植物研究所)

RAPID PROPAGATION OF BEGONIA ARGENTEO-GUTTATA THROUGH TWO STEPS CULTURE IN VITRO

Zhuang Chengji, Huang Shizhou and Long Yuhua (Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

关键词 银星秋海棠; 芽形成; 快速繁殖 Key words Begonia argenteo-guttata; Bud formation; Rapid propagation.

银星秋海棠 (Begonia argenteo-guttata) 是一种多年生草本花卉, 通常用扦插繁殖。秋海棠属 (Begonia) 植物的一些种的组织培养已有一些报道^[1-6], 但几乎都是在固体培养基上进行的试验。本文简要介绍银星秋海棠在离体培养中, 用固体培养和液体旋转培养的两步培养法进行无性系的快速繁殖。

- 1.固体培养诱导大量芽的形成 取嫩叶,自来水冲洗,70% 酒精浸泡30—50秒,3% 漂粉精液消毒后,无菌水冲洗4—5次。将叶片剪切成0.5厘米大小的切段,接种在MS 琼脂培养基上,附加不同配比的细胞分裂素(BA、KT、ZT) 和生长素(NAA、IAA),蔗糖3%,琼脂0.8%,置27°C下照光培养,光强度为1000勒克斯左右。培养5天后,叶切段开始膨大,10天后叶表面可见小突起,20天后叶切段表面形成大量的密集的芽(图1)。试验表明,MS培养基添加细胞分裂素0.1—1.0 mg/L 和生长素(NAA、IAA)0.05—1.0 mg/L 的不同配比,都能在不同程度上从叶切段表面诱导形成不定芽,但以添加BA0.5 mg/L+NAA0.2 mg/L,芽的诱导率最高(达100%),发育最好。
- 2.液体旋转培养促进小植株的快速生长 由叶切段诱导形成的大量密集的芽,继续留在固体培养基上,则生长较慢。这时进行第二步的液体旋转培养,则可使芽明显加速生长。具体做法是把已形成芽的叶切段再分成 4 至 6 块,转接到 MS+BA 0.2 mg/L+NAA 1.0 mg/L+蔗糖 3 %的液体培养基中作旋转培养。培养瓶 250 毫升加 80—100 毫

升培养液,在27°C下光培养。培养20-25天,多数芽可长到1-3厘米高,苗生长粗壮(图2)。部份苗同时具有茎和根,可以直接移栽入土。

3.根的诱导和试管苗的移栽 在液体旋转培养中,一部份没有生根的苗,取出后从基部切下,转接到生根培养基上: 1/2 MS培养基,添加 IBA 0.5 mg/L,琼脂0.75%。无根苗10—14天生根,20天根长0.5—1.5厘米,生根率100%(20瓶,100株,全部生根,图 3)。这时小苗可移栽入土,盆土可用腐殖土 1 份,加园土 1 至 2 份混合,苗移栽后,置温室遮阴处,初期细心管理,成活率达90%以上,生长正常(图 4)。

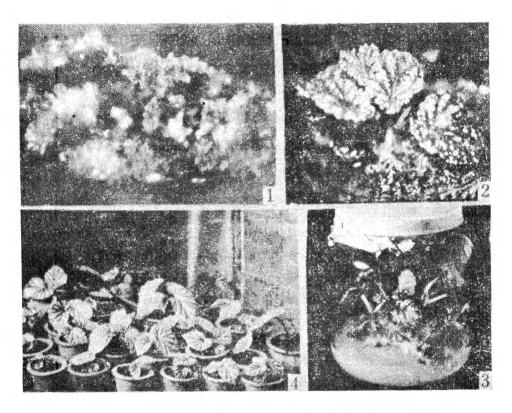


图 1 从叶切块形成的芽。 图 2 在振荡培养中芽和小植株的生长。 图 3 茎芽生根。

图 4 移栽入土的小植株。

Fig. 1 Buds formed from the leaf segment. Fig. 2 Growing plantlets and buds in shake culture.

Fig. 3 Rooting shoot-buds. Fig. 4 Established plants in pots.

4.繁殖周期和增殖率 整个培养过程从嫩叶外植体诱导芽到小苗移栽入土,一般需2个月左右。以一块外植体为例,2个月后至少可得苗20株以上,在第一次继代繁殖时,以每棵苗平均有3片叶子,每片叶子可分为6一8个叶切段,每块平均产生20株小苗,当第一次继代繁殖结束时(4个月),理论上至少可得6.4×10³棵苗,一年的繁殖率可达1.5×10¹°株。可见叶无性系的繁殖速度是相当快的。83年已用两步培养法繁殖了一小批苗。

参考文献

- [1] Heide, O. M., 1968: Auxin level and regeneration of Begonia leaves. Planta, 81:153-159.
- (2) Ringe, F. and Nitsch, J. P., 1968, Conditions leading to flower formation on excised Begonia fragments cultured in vitro. Plant and Cell Physiol. 9: 639-652.
- (3) Fonnesbech, M., 1974: The influence of NAA, BA and temperature on shoot and root development from Begonia × cheimantha petiole segments grown in vitro. Physiol. Plant. 32:49-54.
- C4 Chlyah, A. and Tran Thanh Van, M., 1975. Differential reactivity in epidermal cell of Begonia rex excised and grown in vitro. Physiol. plant. 35:16-20.
- (5) Welander, T., 1977: In vitro organogenesis in explant from different cultivars of Begonia × hiemalis. Physiol. Plant. 41:142-145.
- [6] 杨乃博、迟静芬, 1979: 用组织培养繁殖十种植物的试验。植物生理学报 4 (5):370-377。